

## KEMPER Inregelafsluiter Serie: 141 0G Type: 2419K Dynamisch Brons KIWA Buitendraad (BSPP)

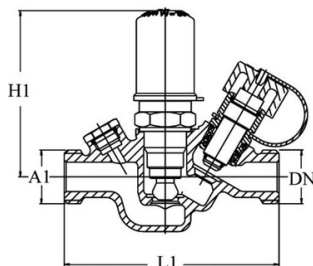


### Toepassingsgebied

- Voorhydraulische evenwicht op deelring- of verdiepniveau in circulerende warmwatersystemen.

### Bijzonderheden

- Inclusief wijzerthermometer.
- Kunststoffen delen met KTW- en W270-certificaat.
- Afsluitbaar (zonder verandering voorinstelling).
- Vrij van dode ruimtes.
- Kemper MULTI-FIX-PLUS.
- Optioneel: vul-aftapkraan 1/4" (DN15-50) slangaansluiting 3/4", PT 1000, monsterafnamekraan.
- D.m.v. koppelingen aansluitbaar op alle gangbare leidingverbindingssystemen.
- Eenvoudig om te bouwen naar gewenste uitvoering.



### Kenmerken

**Serie:** 141 0G

**Type:** 2419K

**Materiaal huis:** Brons

**Kwaliteitsklasse:** CuSn5Zn5Pb2

**Aansluiting:** Buitendraad (BSPP)

**Regeling:** Dynamisch

**Thermostatisch:** Ja

**Toepassing:** Tapwater

**Met meetnippels:** Ja

**Max. mediumtemperatuur (continu):** 90 °C

**KIWA:** Ja

**Met standaardwijzer:** Ja

### Toepassing

- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen, Utiliteit

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Instelbereik	Regelbereik	Kvs-waarde	Kv-waarde	Artikel
		°C	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	
DN15	PN16	50 / 65	100 / 1080	1.08	0.1 / 1.08	11815395
DN20	PN16	50 / 65	200 / 1940	1.94	0.2 / 1.94	11815396
DN25	PN16	50 / 65	410 / 2480	2.48	0.41 / 2.48	11815397

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.